PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-177562

(43)Date of publication of application: 27.06.2000

(51)Int.Cl.

B60T 8/40

(21)Application number: 10-355774

(71)Applicant: AKEBONO BRAKE IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.12.1998

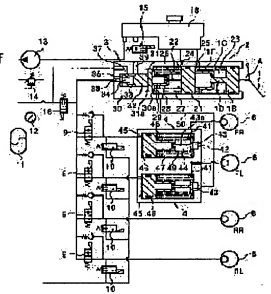
(72)Inventor: SEKIGUCHI AKIHIKO

(54) BRAKE FLUID PRESSURE CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a brake fluid pressure controller capable of outputting brake pressure of a rear wheel system by boosting the brake pressure more than normal time when a brake fall is caused in a front wheel system and capable of eliminating a plate stepping feeling of a brake pedal.

SOLUTION: In a brake fluid pressure controller having brake devices 6, 8 actuated by fluid pressure from a fluid pressure source 11 (an accumulator) by controlling a control valve 3 by fluid pressure generated in a pressure generating chamber 22 in a the master cylinder by moving a master piston 21 in the master cylinder 2 by stepping a brake pedal 1, a simulator piston 1B capable of absorbing stepping quantity of the brake pedal is arranged between the master piston 21 and a push rod 1A of the brake pedal 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-177562 (P2000-177562A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6.27)

(51) Int.Cl.7

B60T 8/40

酸別配号

是此为自己行

FΙ

B60T 8/40

テーマコート・(参考)

C 3D046

審査請求 未請求 請求項の数! OL (全 8 頁)

(21)出顧番号

特願平10-355774

(22) 出願日

平成10年12月15日(1998.12.15)

(71)出願人 000000516

曙ブレーキ工業株式会社

東京都中央区日本橋小網町19番5号

(72)発明者 関口 昭彦

東京都中央区日本橋小網町19番5号 曙ブ

レーキ工業株式会社内

(74)代理人 100099265

弁理士 長瀬 成城

Fターム(参考) 3D046 BB28 CC02 EE01 LL05 LL11

LL23 LL30 LL36 LL41 LL43

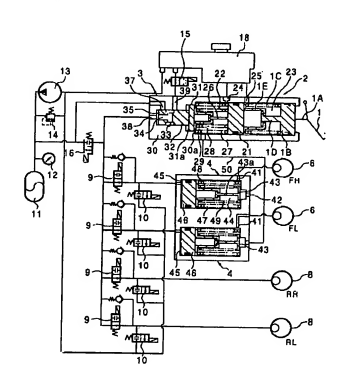
LL49 LL51 LL54

(54) 【発明の名称】 ブレーキ液圧制御装置

(57)【要約】

【課題】前輪系にブレーキ失陥が発生した時には後輪系ブレーキ圧を正常時に比べて倍力して出力できるようにするとともにブレーキペダルの板踏み感を解消できるブレーキ液圧制御装置を提供する。

【解決手段】ブレーキペダル1の踏み込みによってマスターシリンダ2内のマスターピストン21が移動し、マスターシリンダ内の圧力発生室22内に発生した液圧でコントロールバルブ3を制御し液圧源11(アキュムレータ)からの液圧によって作動するブレーキ装置6、8を有するブレーキ液圧制御装置において、前記マスターピストン21と、ブレーキペダル1のプッシュロッド1Aとの間に、ブレーキペダルの踏み込み量を吸収できるシミュレータピストン1Bを設けたことを特徴とするブレーキ液圧制御装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ブレーキペダル1の踏み込みによってマスターシリンダ2内のマスターピストン21が移動し、マスターシリンダ内の圧力発生室22内に発生した液圧でコントロールバルブ3を制御し液圧源11(アキュムレータ)からの液圧によって作動するブレーキ装置6、8を有するブレーキ液圧制御装置において、ブレーキペダルにより押圧されるシミュレータピストン1Bと前記マスターピストン21との間に弾性手段を介在させたことを特徴とするブレーキ液圧制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両用のブレーキ液圧制御装置に関するものであり、詳細には、応答性、ブレーキフィーリングに優れ、ジャンプアップ機能を有し、さらに、前輪系にブレーキ失陥が発生した時には後輪系ブレーキ圧を正常時に比べて倍力して出力できるようにするとともにブレーキペダルの板踏み感を解消できるブレーキ液圧制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、マスターシリンダで発生した 圧力によって流路を切換え、液圧源からの液圧を液圧伝 達装置に伝えることにより倍力機能を果たすブレーキ液 圧制御装置が知られている(特開平9-315288 号)。

【0003】この装置は、マスターシリンダに加え補助 液圧源と調圧弁手段を備えた車両の液圧ブレーキ装置に おいて、補助液圧源の出力液圧が十分の時にはブレーキ 操作部材の操作に応じて調圧弁手段の出力液圧によりマ スターシリンダを倍力駆動し、補助液圧源の出力液圧が 不十分のときにはブレーキ操作部材の操作に応じてマス ターシリンダを直接駆動しできるようにしたものであ り、特に、マスターシリンダピストンが、ブレーキ操作 部材に連結する第1のピストンと、第1のピストンに対 し相対的に摺動可能な第2のピストンを備えるととも に、第1のピストンの前進時に第1ピストンに係合する 係合部材を備え、第1および第2のピストンの各々の後 端部をパワー室に露呈し、各々の前端部を圧力室に露呈 するように配置する構成となっており、補助液圧源の出 力液圧が不十分のときにはブレーキ操作部材の操作に応 じてマスターシリンダを直接駆動し、適切な制動を行う ことを可能にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公報に記載のブレーキ液圧制御装置は、補助液圧源の出力液圧が不十分のときにはブレーキ操作部材の操作に応じてマスターシリンダを直接駆動し適切な制動をおこなうことができるものの、フロントブレーキ系統に損傷が発生した場合には、前輪系では圧力室内に液圧が発生しないまま、マスターシリンダピストンと制御ピストンとが

当接し、それ以上のブレーキペダルのストロークを十分に確保できなくなり、所謂、ブレーキペダルの板踏み感が発生し、失陥時のブレーキフィーリング等の点で改善の余地がある。また、ブレーキペダルを踏み、マスターシリンダで液圧が発生するまでの間、ブレーキペダルのロスストロークがあるため、ブレーキ作動初期においてブレーキ液圧の立ち上がりが遅くなるたり(ジャンプアップ機能を備えていないない)、ブレーキ作動初期におけるブレーキカ不足を招くことがある。さらに、フロント荷重配分の大きいFF車に対応可能とするためにフェールセーフの観点からブレーキ配管としてX配管を採用せざるを得ないという問題点がある。

【0005】そこで、本発明は、マスターシリンダ内の マスターピストンとプッシュロッドの間にシミュレータ ピストンを設け、ブレーキ系統に損傷が発生し、マスタ ーシリンダ内の圧力発生室内で液圧が発生しないような 状況のときにも、シミュレータピストンの作動によって ブレーキペダル1のストロークを十分に確保できるよう にして、所謂、ブレーキペダルの板踏み感のないブレー キ液圧制御装置を提供することを目的とする。また、マ スターシリンダで発生した液圧に比例して増圧された液 圧源の液圧を出力することができるコントロールバルブ を備え、さらにこのコントロールバルブからの出力液圧 によって液圧を発生できる左右前輪用の液圧伝達装置を 備えたブレーキ液圧制御装置において、ブレーキ作動初 期においてマスターシリンダのマスターピストンが移動 を開始すると、このピストンの移動に連動してコントロ ールバルブ内のスプールピストンも移動し速やかに流路 を切換えることができるようにして、ブレーキ作動初期 において液圧源からの液圧を短時間でホイールシリンダ および前記液圧伝達装置に供給し(即ちジャンプアップ 機能を持たせるようにして)ブレーキを働かせ、ブレー キ作動初期のブレーキカ不足を解消し、上記のような問 題点を解決することを目的とする。

【0006】本発明はフロントブレーキ系に失陥が発生 しマスターシリンダ内の圧力発生室に液圧が発生しない ような場合でも、ブレーキペダルの踏み込み量をマスタ ーピストンとプッシュロッドの間に設けたシミュレータ ピストンによって吸収できるようにしてあるため、ブレ ーキペダルの板踏み感を確実に解消することができる。 また、本発明はブレーキペダルを操作してマスターシリ ンダ内のマスターピストンが移動するとこの移動に連動 してコントロールバルブ内のスプールピストンが移動 し、スプールピストンの移動によってコントロールバル ブ内の流路が切換えられ、液圧源からの液圧がコントロ ールバルブを介してそのままホイールシリンダおよび前 記液圧伝達装置に供給され、ブレーキを作動させるよう にしている。このため、ブレーキペダルを操作すると、 直後に液圧源からの液圧がホイールシリンダに供給され 液圧が上昇し (ジャンプアップ機能)、ブレーキ作動初 期におけるブレーキ力不足を解消できる。その後のブレーキ作動は、マスターシリンダ内の圧力発生室で発生した液圧によってスプールピストンが制御されマスターシリンダで発生した液圧に比例して増圧された液圧源の液圧をコントロールバルブから出力して通常のブレーキ作動を行う。

【0007】さらにマスターシリンダ内のマスターピストンの受圧面積Aとコントロールバルブ内のコントロールピストンの液圧面積BをA>Bとすることにより、前輪液圧伝達装置系に何等かの失陥が発生した時には、ブレーキペダルの踏み込みによって正常時に対してA/Bだけマスターシリンダの軸力に対してブースト圧が増加することができるようにし、フロント荷重配分の大きいFF車でも前後配管を採用することができるようにする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明が採用した技術解決手段は、ブレーキペダルの踏み込みによってマスターシリンダ内のマスターピストンが移動し、マスターシリンダ内の圧力発生室内に発生した液圧でコントロールバルブを制御し液圧源(アキュムレータ)からの液圧によって作動するブレーキ装置を有するブレーキ液圧制御装置において、ブレーキペダルにより押圧されるシミュレータピストンと前記マスターピストンとの間に弾性手段を介在させたことを特徴とするブレーキ液圧制御装置である。

[0009]

【実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実施の形態を説明すると、図1は本ブレーキ液圧制御装置の全体構成図である。以下、本ブレーキ液圧制御装置の全体構成を説明した後、コントロールバルブ3、液圧伝達装置4の各構成要素の詳細説明をすることとする。

【0010】図1において、1はブレーキペダル、1A はプッシュロッド、1Bはマスターシリンダ内に配置さ れたシミュレータピストン、1Cはシミュレータスプリ ング、1Dはシミュレータピストン1Bに設けた係止 杆、1 Eは円筒状バネ座であり、円筒状バネ座1 Eとシ ミュレータピストン1Bとの間には弾性手段としてのシ ミュレータスプリング1Cが配置され、シミュレータピ ストン1Bに対して図中右方えの付勢力を与えている。 2はマスターシリンダ、21はマスターピストン、22 はマスターシリンダ内の圧力発生室、23はマスターピ ストン21とシミュレータピストン1 Bとの間に区画さ れた液室、26はマスターピストン21に一体的に設け た押圧ロッド、27は圧力発生室内に配置されたリター ンスプリング、28はセットスプリング、29はコント ロールピストン31に着座して設けたバネ座29であ る。

【0011】3はマスターシリンダに隣接して配置した

コントロールバルブであり、31はコントロールバルブ 3内に配置したコントロールピストン、32は同じくス プールピストン、37はコントロールバルブの入力ポート、38はコントロールバルブの出力ポート、39は排 出ポートである。4は前輪液圧伝達装置、6は左右フロントブレーキ装置、8は左右リヤブレーキ装置、9は各車輪に対応したホールドバルブ、10は各車輪に対応したディケイバルブ、11は液圧源としてのアキュムレータ、12は圧力センサ、13は液圧ポンプ、14はリリーフ弁、15は常開型の第1切換バルブ、16は常閉型の第2切換バルブ、18はリザーバであり、これらは図のように流路によって連通されている。

【0012】なお、ホールドバルブ9、ディケイバルブ 10、液圧ポンプ13、常開型の第1切換バルブ15、 常閉型の第2切換バルブ16は公知ものであり、これら は図示せぬ電子制御装置(ECU)に接続され、図示せ ぬスピードセンサ、車間距離センサ等のセンサからの情 報をもとにブレーキ作動状態(後述する)に応じて電子 制御装置からの指令により開閉、駆動制御されブレーキ を制御する。また、アキュムレータ11の圧力は常時圧 カセンサ12で監視されアキュムレータ11の圧力が所 定範囲になるように電子制御装置からの指令により液圧 ポンプ13は駆動される。また、上記第2切換バルブ1 6は自動ブレーキ用やトラクションコントロール用のも のであり、作動時(後述する)、電子制御装置からの信 号で小刻みに開閉し、アキュムレータ11からブレーキ 装置あるいは液圧伝達装置4に供給する液圧を調整でき る機能をもっている。

【0013】上記構成のブレーキ液圧制御装置の概略的 な作動を説明しておくと、ブレーキペダル1の作動初期 (作動の態様は後述で詳細に説明する) においては、ブ レーキペダル1の踏み込みによってシミュレータピスト ン1Bが移動し、この移動に連れてシミュレータスプリ ング1Cを介してマスターピストン21が移動し、マス ターピストン21に連動してセットスプリング28を介 してコントロールバルブ3内のコントロールピストン3 1、スプールピストン32が移動し、スプールピストン 32の移動によってコントロールバルブ3内の流路が切 換えられ、液圧源11からの液圧がコントロールバルブ 3の入力ポート37→出力ポート38からホールドバル ブ9を経由してそのままリヤブレーキ装置8(リヤブレ ーキ系)に供給され、直ちにリヤブレーキが作動する。 こうしてブレーキ作動初期のジャンプアップ機能を得る ことができる。また出力ポート38からの液圧はホール ドバルブ9を経由して左右前輪の液圧伝達装置4、4の 入力室45に作用し、液圧伝達装置4、4内の液圧ピス トン46を移動して、同伝達装置内のカットバルブ43 を閉じ、液圧伝達装置内の出力室44で液圧を発生さ せ、この液圧を左右前輪に伝達しフロントブレーキを作 動する。

【0014】その後、さらにブレーキペダル1を踏み込んで行くとリザーバ18とマスターシリンダ2内の圧力発生室22とを連通している第1ポート24が閉じ、圧力発生室22内に液圧が発生する。この液圧によってコントロールピストン31を介してスプールピストン32が制御され(詳細は後述する)、コントロールバルブ3からマスターシリンダ2の液圧に対して比例的に増圧された液圧が出力ポート38から出力され、この液圧が直接左右リヤブレーキ装置8に伝えられるとともに、前輪液圧伝達装置4、4に伝えられ、さらに前輪液圧伝達装置4、4の出力室44に連通する出力ボート41から左右フロントブレーキ装置6、6に供給される。

【0015】ブレーキ作動時に、車輪にロックの虞れが 生じ図示せぬ車輪速センサからの信号で電子制御装置が ホールドバルブ9が閉じると、その時のブレーキ圧を保 持し、ホールドバルブ9を閉じた状態でディケイバルブ 10を開くと液圧伝達装置4の入力室45内の液圧がリ ザーバ18に還流しブレーキ圧を減圧する。また、再加 圧する必要がある時には、ディケイバルブ10を閉じ、 ホールドバルブ9を開くと、前後輪系ともコントロール バルブ3を介してアキュムレータ11の液圧が入力ポー ト37→コントロールバルブ3の出力ポート38を経由 して前後輪の各ブレーキ装置に供給され再加圧が行われ る。こうしてコントロールバルブ3を介して必要に応じ てブレーキ装置6、8内の液圧を保持、減圧、再加圧し ながらアンチロック制御を実行する。 液圧ポンプ13は アンチロック制御時のみならずアキュムレータ11内の 液圧が減少した場合には圧力センサ12からの信号によ り作動し、必要に応じてアキュムレータ13に所定圧を **蓄圧できるようになっている。**

【0016】また、車両発進時に駆動輪にスリップが発生した場合、あるいは車間距離の短縮により自動的にブレーキを働かせる場合、さらには旋回時の車体の安定性を確保するためにヨーモーメント制御等の自動ブレーキ制御を実行する場合には、車間距離センサまたはヨーモーメントセンサからの信号により図示せぬ電子制御装置からの指令により第1切換バルブ15を閉じ、第2切換バルブ16を開き、アキュムレータ11から液圧を後輪のブレーキ装置8に直接供給するとともに左右前輪の液圧伝達装置4に供給し、この液圧伝達装置4の出力室44で発生した液圧を出力ポート41を介して左右前輪に供給し、左右前輪に対して適当なブレーキ力を働かせる。なお、この時の液圧の調整は、アンチロック制御と同様にホールドバルブ9、ディケイバルブ10を開閉して行う。

【0017】以下、本ブレーキ液圧制御装置を構成する 主構成要素の詳細を説明する。

〔マスターシリンダ2およびコントロールバルブ3〕図において、マスターシリンダ2は本体内に圧力発生室2 2および液室23を液密状態に区画するマスターピスト

ン21を備えており、液室23内にはシミュレータスプ リング10、シミュレータピストン1B、円筒状バネ座 **1Eが配置さ円筒状バネ座1Eとシミュレータピストン** 1 Bとの間にはシミュレータスプリング1 Cが配置さ れ、シミュレータピストン1日に対して図中右方への付 勢力を与えている。また、シミュレータピストン1Bに は係止杆1Dが設けられており、この係止杆1Dが円筒 状バネ座1E内に挿入自在に配置されている。圧力発生 室22にはリザーバ18と圧力発生室22とを連通する 第1ポート24が、また液室23には液室23とリザー バ18とを連通する第2ポート25が設けられている。 圧力発生室22には、リターンスプリング27、セット スプリング28が配置され、リターンスプリング27は マスターピストン21とハウジング30側に形成したバ ネ座30aとの間に設けられ、マスターピストン21を 図中右方への付勢している。またセットスプリング28 はコントロールピストン31に着座したバネ座29とマ スターピストン21との間に配置されプリセット状態と なっている。バネ座29は円筒状に形成されその中心部 にマスターピストン21に取りつけた押圧ロッド26が 挿入自在に配置されている。また、圧力発生室22は流 路50によって液圧伝達装置4のポート42に連通して おり、ポート42は液圧伝達装置4内のカットバルブ4 3を介して出力室44に連通している。

【0018】このマスターシリンダ2では、ブレーキペダル1が操作されプッシュロッド1Aが図中左方に移動するとシミュレータピストン1Bも左方に移動し、これに連動してシミュレータスプリング1Cを介してマスターピストン21が図中左方に移動し、マスターピストン21が第1ポート24を閉じてリザーバ18と圧力発生室22との連通を絶ち、圧力発生室22内に液圧が発生する構成となっており、このマスターシリンダ2の基本構造は従来公知のマスターシリンダ2と同様である。なお、シミュレータピストン1Bはマスターピストン21の移動限界がきた時にも、シミュレータピストン1Bの係止杆1Dがマスターピストン21に当接するまで、シミュレータスプリング1Cを撓ませながら図中左方に移動することができ、これによって後述するような態様でブレーキペダル1の板踏み感を解消できるようになっている。

【0019】コントロールバルブ3は、コントロールピストン31、スプールピストン32を図示の配列で備えている。コントロールピストン31の図中左端面にはスプールピストン32が当接しており、コントロールピストン31の図中左側端面によって区画された液室31aは、図示せぬ通路を介してリザーバ18に連通している。コントロールピストン31はセットスプリング28の付勢力によってスプールピストン32に向けて付勢され、スプールピストン32に当接している。スプールピストン32はコントロールバルブ3のハウジング30内

に摺動自在に配置され、スプールピストン32中心部に 流路34が形成され、この流路34がスプールピストン 32の外周に形成した溝33に連通している。

【0020】一方、ハウジング30には入力ボート37、出力ボート38、排出ボート39が形成されており、スプールピストン32の溝33は、非作動時にはハウジング30の排出ポート39、常開型の第1切換バルブ15を介してリザーバ18に連通し、作動時には入力ボート37を介してアキュムレータ11に連通する構成となっている。また、スプールピストン32の図中左方端とハウジング30との間には出力ボート38に連通するブースト室35が形成されこのブースト室35内には図示せぬ復帰スプリングが配置されており、この復帰スプリングによってスプールピストン32は、コントロールピストン31の受圧面積Bと、スプールピストン32の受圧面積CはB>Cとなっている。

【0021】スプールピストン32の中心部に形成した 流路34はブースト室35に連通しており、ブースト室 35は、出力ポート38、後輪側のホールドバルブ9を 介してリヤブレーキ装置8に接続され、また前輪側のホ ールドバルブ9を介して左右前輪の液圧伝達装置4の入 力室45に連通している。このため、このコントロール バルブ3では、非作動時にはブースト室35はスプール ピストン32の中心部の流路34→スプールピストンの 溝33→ハウジング30の排出ポート39→常開型第1 切換バルブ15を介してリザーバ18に連通しており、 さらにブースト室35は常閉型第2切換バルブ16によ りアキュムレータ11と遮断されているため、ブースト 室35は無圧状態となっている。したがって、非作動 時、リヤブレーキ装置8には液圧は発生せず、さらに左 右前輪の液圧伝達装置4の入力室45にも液圧が作用し ないためフロントブレーキ装置6にも液圧は発生してい ない。

【0022】 〔液圧伝達装置4〕左右前輪の液圧伝達装 置4は共通の構成をしており、ここでは図中上方側の液 圧伝達装置の構成を説明する。液圧伝達装置4内には本 体内を入力室45と出力室44に区画する摺動自在の液 圧ピストン46が配置されており、出力室44には、液 圧ピストン46を図中左方に付勢するスプリング47が 配置されるとともに、液圧ピストン46に取りつけた円 筒状バネ座48の端部にカットバルブ43の係止杆43 aが挿入自在に設けられている。カットバルブ43と円 筒状バネ座48との間には、バルブスプリング49が配 置されカットバルブ43はバルブスプリング49の付勢 力により図中右方に付勢されている。このカットバルブ 43は液圧ピストン46が図示位置にある時にはポート 42を開いており、液圧ピストン46が図中右方に移動 すると、ポート42を閉じる機能を有している。また、 液圧伝達装置4の出力室44は出力ポート41を介して

前輪側のブレーキ装置6に連通している。

【0023】以上のように構成されたブレーキ液圧制御 装置の作動を説明する。

〔非作動時〕ブレーキペダル1が開放されマスターシリンダ2の圧力発生室22に液圧が発生していない時には、コントロールバルブ3のコントロールピストン31には液圧が作用しないため、スプールピストン32は作動せず、図1の状態を維持している。このため、このコントロールバルブ3では、非作動時にはブースト室35は判ザーバ18に連通しており、さらにブースト室35は常閉型第2切換バルブ16によりアキュムレータ11と遮断されているため、ブースト室35は無圧状態となっている。したがって、非作動時、リヤブレーキ装置8には液圧は発生せず、さらに左右前輪の液圧伝達装置4の入力室45にも液圧が作用しないためブレーキ装置6にも液圧は発生しない。

【0024】〔作動時〕運転者がブレーキペダル1を踏 み込むと、ブレーキペダル1の作動初期においては、ブ レーキペダル1の踏み込みによってシミュレータピスト ン1Bが移動し、この移動に連れてシミュレータスプリ ング1Cを介してマスターピストン21が移動し、マス ターピストン21に連動してセットスプリング28を介 してコントロールバルブ3内のコントロールピストン3 1、スプールピストン32を移動し、スプールピストン 32の移動によってコントロールバルブ3内の流路を切 換え、液圧源11からの液圧がコントロールバルブ3の 入力ポート37→スプールピストン32に形成した溝3 3→流路34→ブースト室35→出力ポート38からホ ールドバルブ9を経由してそのままリヤブレーキ装置8 (リヤブレーキ系) に供給され、直ちにリヤブレーキを 作動する。また、上記の作動によってブースト室35に 流入したアキュムレータ圧は前輪の液圧伝達装置4の入 力室45に導入され、この液圧により液圧伝達装置4内 の液圧ピストン46を移動し、カットバルブ43がポー ト42を閉じ、出力室44に液圧を発生し、出力ポート 41を介して前輪側のブレーキ装置6に伝達される。こ うしてブレーキペダル1の踏み込み後速やかに前後輪の ブレーキ装置6、8を作動でき(所謂ジャンプアップ機 能)ブレーキの応答性が良くなる。

【0025】その後、さらにブレーキペダル1を踏み込みマスターピストン21によってポート24が閉じられ圧力発生室22とリザーバ18とが遮断されると、マスターシリンダ2内の圧力発生室22に液圧が発生し、この液圧がコントロールピストン31に作用し、スプールピストン32を制御してマスターシリンダ2の圧力発生室22の液圧に対して比例的に増圧された液圧をコントロールバルブ3内のブースト室35に発生する。

【0026】そして、スプールピストン32の左端に作用するブースト室35の液圧による液圧力とコントロールピストン31の右端に作用するマスターシリンダの圧

力発生室内22の液圧力とがバランスするようにスプールピストン32が左右に動くことによって、ブースト室35の液圧はマスターシリンダ2内の圧力発生室22の液圧に対して比例的に増大(倍力)される。その倍力比はスプールピストン32の左端の受圧面積Cと、コントロールピストン31の右端の受圧面積Bとの比B/Cによって決定される。こうして増大(倍力)された液圧によって前後輪ともにブレーキが働く。

【0027】またブレーキ開放時には、コントロールバルブ3内のスプールピストン32が図示せぬ復帰スプリングの作用で初期位置に復帰し、液圧伝達装置4の入力室45のブレーキ液はスプールピストン32のブースト室35→スプールピストン32内の流路34→溝33→ハウジング30の排出ボート39を介してリザーバ18に還流し、液圧伝達装置4内の液圧ピストン46も初期位置に復帰して、カットバルブ43がポート43を開くとともに出力室44内のブレーキ液も開放されて前輪ブレーキが開放される。また後輪ブレーキもブースト室35の液圧がリザーバ18に開放されるためブレーキ開放される。

【0028】 [アンチロック制御時] ブレーキ作動時に、車輪にロックの虞れが生じると、各車輪毎に車輪速センサの信号で、電子制御装置(ECU)からの指令によってホールドバルブ9を閉じてブレーキ圧を保持し、その後ディケイバルブ10を開くとブレーキ装置6、8内の圧力流体がリザーバ18に還流してブレーキ圧を減圧する。また、再加圧する時には、ディケイバルブ10が閉じ、ホールドバルブ9を開くと、前後輪系ともブースト室35からの液圧によりブレーキ装置6、8を作動し再加圧が行われる。

【0029】〔自動ブレーキ〕車両発進時に駆動輪である後輪にスリップが発生した場合には、図示せぬ車輪速度センサからの信号により電子制御装置(ECU)が常開型の第1切換バルブ15を閉じるとともに常閉型の第2切換バルブ16を開く。この結果、アキュムレータ11内の液圧を第2切換バルブ16を介して後輪側のブレーキ装置8に直接供給するとともに、各前輪の液圧伝達装置4の入力室45に導入し、前後のブレーキ装置6、8を作動しブレーキ力を働かせ、スリップを解消する。この時のブレーキ装置6、8内の液圧の調整は、アンチロック制御と同様にホールドバルブ9、ディケイバルブ10を開閉して行う。

【0030】〔フェイル時〕本装置において、前輪ブレーキ系に失陥が発生している状態の時は、ブレーキペダル1の踏み込みによってマスターシリンダ2のマスターピストン21は、セットスプリング28、リターンスプリング27を撓めて左方に移動し、セットスプリング28の荷重でコントロールピストン31を左方に移動し、これによってコントロールバルブ3内のスプールピストン32を図中左方に移動する。スプールピストン32の

移動により、ブースト室35にはハウジング30の入力 ポート37からスプールピストン32の溝33→流路3 4を介してアキュムレーダ11からの液圧が導入され、 ブースト室35に液圧を発生させる。この時のブースト 室35の液圧はセットスプリング28の荷重とのバラン スで液圧が保たれる。ブースト室35の液圧はブレーキ 装置8に流入しリヤブレーキを働かせる。 また、 ブース ト室35の液圧は液圧伝達装置4の入力室45に流入 し、液圧ピストン46を作動して出力室44に液圧を発 生するが、前輪系のブレーキ系に失陥があるため、ブレ ーキ装置6にはブレーキ力が発生しない。その後、さら に、マスターシリンダ2内のマスターピストン21が左 方に移動しリザーバ18と圧力発生室22とを連通する 第1ポート24が閉じられ、圧力発生室22内に液圧が 発生する状態となるが前輪系に失陥が発生しているた め、マスターシリンダ2の圧力発生室22内にも液圧は 発生しない。

【0031】またブースト室35内の液圧はセットスプ リング28が撓められながら徐々に上昇しマスターピス トン21と一体の押圧ロッド26がコントロールピスト ン31に突き当たるとマスターピストン21の推力でブ ースト室35内の液圧が制御される。この時マスターシ リンダ2内のマスターピストン21の受圧面積Aとコン トロールピストン31の受圧面積BとがA>Bであるた め、正常時に対してA/Bだけ前述の倍力比が増加し、 前輪側のブレーキ装置6の不作用をリヤブレーキ装置8 が補うことができる。従って、失陥時においても十分な ブレーキ力を確保することができる。さらに、マスター ピストン21の押圧ロッド26がコントロールピストン 31に突き当たり、マスターピストン21のそれ以上の 移動ができない状態になると、ブレーキペダル1の踏み 込みによってシミュレータピストン1Bがシミュレータ スプリング1Cを撓めながら移動する。このシミュレー タピストン1Bの作動により、ブレーキペダルの板踏み 感が解消され、正常時と同様のブレーキフィーリングを 得ることができる。なお、上記実施形態では、前輪系に 液圧伝達装置を使用したものについて説明しているが、 前輪系も後輪系と同様にコントロールバルブから直接ブ レーキ液圧を導入することもでき、この場合には前輪系 の液圧伝達装置は不要となり、ブレーキ装置のコスト低 減を図ることができる。本発明はその精神または主要な 特徴から逸脱することなく、他のいかなる形でも実施で きる。

[0032]

【発明の効果】以上詳細に述べた如く本発明によれば、1)ブレーキ系統に失陥が発生し、マスターピストンの移動ができない状態になると、ブレーキペダルの踏み込みによってシミュレータピストン1Bがシミュレータスプリング1Cを撓めながら移動できるため、ブレーキペダルの板踏み感が解消され、正常時と同様のブレーキフ

ィーリング	を得ることができる。	28	セットスプリング
2)ブレーキ作動初期に速やかにブレーキ液圧を上昇さ		29	バネ座
せるため(ジャンプアップ機能を持たせたため)ため、		3	コントロールバルブ
ブレーキの応答性が良くなる。		30	ハウジング
3)従来フロント荷重配分が大きいFF車等はフェール		3 1	コントロールピストン
セーフ上X配管にせざるを得なかったが本構造にするこ		32	スプールピストン
とで前後配管にも対応することができる。		33	溝
4)FF車、FR車とも同じ構造のブースタを使用で		34	流路
き、部品の共用化を図ることができる。		35	ブースト室
5)後輪配管系には前輪液圧伝達装置を設けずブレーキ		37	入力ポート
液圧制御装置内のアキュムレータからの液圧を直接ブレ		38	出力ポート
ーキ装置に供給できるようにたため、装置の大型化、コ		39	排出ポート
ストアップを防止することができる。		4	前輪液圧伝達装置
6) アンチロック制御中の減圧時に、ブレーキ装置から		4 1	出力ポート
の液圧をディケイバルブから直接リザーバに還流するこ		42	ポート
とができるため、従来のようなアンチロック制御用の液		43	カットバルブ
圧ポンプを不要とすることができ構成が簡略化する。等		44	出力室
々の優れた効果を奏することができる。		45	入力室
【図面の簡単な説明】		46	液圧ピストン
【図1】本発明の実施形態に係わるブレーキ液圧制御装		47	スプリング
置の全体構成図である。		48	円筒状バネ座
【符号の説明】		49	バルブスプリング
1	ブレーキペダル	5 0	流路
1 A	プッシュロッド1A	6	フロントブレーキ装置
1 B	シミュレータピストン 1 B	8	リヤブレーキ装置
1 C	シミュレータスプリング 1 C	9	ホールドバルブ
1 D	係止杆	1 0	ディケイバルブ
2	マスターシリンダ	1 1	アキュムレータ
21	マスターピストン	1 2	圧力センサ
22	圧力発生室	13	液圧ポンプ
23	液室	14	リリーフ弁
24	第1ポート	15	常開型の第1切換バルブ
25	第2ポート	16	常閉型の第2切換バルブ
26	押圧ロッド	18	リザーバ
27	リターンスプリング		

【図1】

